



UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
COMISSÃO PERMANENTE PARA A MELHORIA DO ENSINO

PLANO DE CURSO

| DISCIPLINA | CÓDIGO | CARGA HORÁRIA | CRÉDITOS | PERÍODO |
|------------------------------|---------------|----------------------|-----------------|----------------|
| PESQUISA APLICADA A ECOLOGIA | 8104125 | 45 | 3 | 2016.2 – P4 |
| PRÉ-REQUISITO | | | | |

| PROFESSOR | CURSO |
|--|-------------------------|
| Antonio Christian de Andrade Moura | Bacharelado em Ecologia |
| EMENTA | |
| A ciência e o conhecimento científico. Métodos científicos. Conceito de pesquisa científica, papel e importância. Tipos de pesquisa. Elaboração de projeto de pesquisa na área de Ecologia. | |
| OBJETIVOS | |
| Ser capaz de planejar, executar, supervisionar e avaliar trabalho de Pesquisa na Área de Ecologia. | |
| METODOLOGIA | |
| Aulas expositivas em sala de aula e aulas práticas no computador. | |
| RECURSOS DIDÁTICOS | |
| Datashow, Quadro, Computadores (Aulas práticas) | |
| MODOS E MEIOS DE AVALIAÇÃO | |
| Avaliação contínua através de questionários, debates, seminários e redação de propostas de projetos de Pesquisa. | |
| CONTEÚDO PROGRAMÁTICO | |
| 1.1 Introdução a Ciência 1.2 O Método científico 1.3 A Pesquisa e suas aplicações 1.4 Ética e Pesquisa Científica 2.1 Ferramentas de Pesquisa Bibliográfica 2.2 Atividades de Pesquisa Aplicada a Ecologia 2.3 Métodos de Coleta de Dados Ecológicos | |
| REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS | |
| Underwood, A.J., 1997. Experiments in Ecology: their Logical Design and Interpretation Using Analysis of Variance. Cambridge University Press, Cambridge. 504 p. Sutherland, W.J. 2006. Ecological census Techniques: a handbook. Cambridge University Press. 432 p. Gotelli, N. J. 2008. A primer of Ecology. Sinauer. Sunderland, MA. 291 p. | |
| | |

| LOCAL | DATA | ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO |
|--------------|-------------|--|
| | | |